



D6

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁷ : A61K 33/04		A2	(11) Numéro de publication internationale: WO 00/12101 (43) Date de publication internationale: 9 mars 2000 (09.03.00)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/02066 (22) Date de dépôt international: 30 août 1999 (30.08.99) (30) Données relatives à la priorité: 98/10889 31 août 1998 (31.08.98) FR		(81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NF, SN, TD, TG).	
(71)(72) Déposant et inventeur: FORCEVILLE, Xavier [FR/FR]; 12, rue de Champagne, F-77860 Saint Germain sur Morin (FR). (72) Inventeur; et (75) Inventeur/Déposant (US seulement): VITOUX, Dominique [FR/FR]; 14, rue Friant, F-75014 Paris (FR). (74) Mandataire: PHELIP, Bruno; Cabinet Harlé & Phélib, 7, rue de Madrid, F-75008 Paris (FR).		Publiée <i>Sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport.</i>	
<p>(54) Title: USE OF SELENIUM FOR TREATING PATIENTS SUFFERING FROM SYSTEMIC INFLAMMATORY RESPONSE SYNDROME (SIRS), AND COMPOSITION FOR IMPLEMENTING SAID TREATMENT</p> <p>(54) Titre: UTILISATION DU SELENIUM POUR LE TRAITEMENT DE PATIENTS ATTEINTS D'UN SYNDROME DE REONSE INFLAMMATOIRE SYSTEMIQUE (SIRS), ET COMPOSITION POUR LA MISE EN OEUVRE DU TRAITEMENT</p> <p>(57) Abstract</p> <p>The invention concerns the use of at least a molecule containing selenium, in an amount corresponding to a daily dose of about 2 to 40 mg, even 80 mg of atomic selenium equivalent, on its own or combined with other synergistic molecules for controlling oxidative stress and excessive inflammatory reaction: zinc, vitamin E, vitamin C, iron binder, glutathione precursor, copper and/or copper input binder, for preparing a medicine for treating severe systemic inflammatory response syndrome, in particular any acute infectious condition endangering the patient's life whether of bacterial, parasitic, fungal or viral origin, and any condition corresponding to a severe onset of inflammatory pathology bringing about an exacerbation of cytokine secretion. The invention is applicable in human and veterinary medicine.</p> <p>(57) Abrégé</p> <p>Utilisation d'au moins une molécule contenant du sélénium, dans une quantité correspondant à une dose quotidienne d'environ 2 à 40 mg, voire 80 mg d'équivalent sélénium atomique, seule ou associée à d'autres molécules synergiques dans le contrôle d'un stress oxydatif et d'une réaction inflammatoire excessive: zinc, vitamine E, vitamine C, chélateur du fer, précurseur du glutathion, chélateur du cuivre puis et/ou apport de cuivre, pour la fabrication d'un médicament pour le traitement du syndrome de réponse inflammatoire systémique sévère, en particulier tout état infectieux aigu sévère mettant en jeu la vie du patient qu'il soit d'origine bactérienne, parasitaire, fongique ou virale, ou de tout état correspondant à une poussée aiguë sévère de pathologie inflammatoire faisant intervenir une exacerbation de sécrétion de cytokines. Application en médecine humaine et vétérinaire.</p>			

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave de Macédoine	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	ML	Mali	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	MN	Mongolie	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MR	Mauritanie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MW	Malawi	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MX	Mexique	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	NE	Niger	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NL	Pays-Bas	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NO	Norvège	YU	Yugoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NZ	Nouvelle-Zélande	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire démocratique de Corée	PL	Pologne		
CM	Cameroun			PT	Portugal		
CN	Chine	KR	République de Corée	RO	Roumanie		
CU	Cuba	KZ	Kazakhstan	RU	Fédération de Russie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	SD	Soudan		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SE	Suède		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SG	Singapour		
EE	Estonie	LR	Libéria				

**Utilisation du sélénium pour le traitement de
patients atteints d'un syndrome de réponse
inflammatoire systémique (SIRS), et composition pour
la mise en oeuvre du traitement**

5

La présente invention est relative à l'utilisation du sélénium pour le traitement de patients atteints d'un syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS).

Elle est en outre relative à une composition pour la mise 10 en oeuvre de ce traitement.

Le rôle du sélénium, en tant qu'oligo-élément intervenant dans de nombreuses réactions de l'organisme, est largement reconnu.

Ainsi, cet élément joue un rôle majeur dans le système 15 antioxydant intracellulaire, en tant que composant de la glutathione peroxydase notamment. De plus, le sélénium semble jouer un rôle direct dans la régulation du processus inflammatoire.

Depuis les années 1970, la déficience en sélénium a été 20 associée avec des cardiomyopathies sévères, en particulier trouvées dans des populations vivant dans des régions de Chine déficientes en sélénium. L'efficacité du sélénite de sodium sous forme orale, aussi bien d'un point de vue prophylactique que curatif vis-à-vis de ces maladies a été 25 décrite.

Le rôle du sélénium dans des situations de stress oxydatif intense a été montré.

VITOUX et al. (1996, Therapeutic Uses of trace elements, Neve et al. ed., Plenum Press, New York, 127-131) 30 ont relevé que la concentration en sélénium plasmatique diminue de manière importante chez les patients admis dans des unités de soins intensifs et présentant un syndrome de réponse inflammatoire systémique.

Néanmoins, aucune indication n'est donnée quant à 35 l'utilisation du sélénium pour traiter de tels patients.

Best Available Copy

5 **ZIMMERMANN et al.** (1997, *Medizinische Klinik*, 92, 3-4 suppl. III) ont décrit de manière peu précise les résultats d'une étude sur l'effet du sélénite de sodium chez des patients atteints du syndrome de réponse inflammatoire systémique. Dans cette étude, les patients reçoivent tout d'abord une injection de 1000 µg de sélénite de sodium, puis 1000 µg de sélénite de sodium par jour par perfusion continue pendant vingt huit jours. Les auteurs considèrent comme optimale la dose de sélénium administrée.

10 Néanmoins aucune indication n'est donnée quant à la pathologie des patients traités. Il est simplement indiqué que ce sont des patients atteints de SIRS, dont certains avec une défaillance d'organe d'importance mal précisée. En outre, 15 **ZIMMERMANN et al.** mentionnent que le groupe témoin présente une mortalité de 40%, ce qui est un chiffre important, au regard du type de patient traité et de la valeur de l'indice de gravité mentionné. Ces chiffres sont donc peu crédibles et, de plus, sont discordants avec les autres données générales de cet article. Il n'était donc pas possible 20 de déduire de cet article quelles pathologies pouvaient être traitées par le sélénium.

25 **GARTNER et al.** (*Med. Klinik*, 1997, vol. 92, Suppl. 3, pp.12-14) décrit les résultats d'une étude clinique dans laquelle des patients atteints du syndrome de réponse inflammatoire systémique ont reçu par rapport aux témoins une dose additionnelle respectivement de 500 µg, 250 µg et 125 µg de sélénite de sodium, à raison d'une dose par jour pendant 3 jours.

30 **BORNER et al.** (*Med. Klinik*, 1997, vol. 92, Suppl.3, pp.17-19) décrit une étude clinique chez 34 enfants âgés de 1 à 16 ans affectés de maladies inflammatoires chirurgicales, telles que des brûlures étendues. L'apport exogène de 35 sélénium est réalisé à raison de 200 µg de sélénium pentahydrate chez les patients d'un poids inférieur à 15 kg, d'environ 500 µg chez des patients ayant un poids compris

entre 15 et 30 kg et d'environ 1000 µg chez des patients ayant un poids supérieur à 30 kg.

Les faibles doses de sélénium administrées aux patients inclus dans les études cliniques décrites par ZIMMERMANN, 5 GARTNER et BORNER se justifient par les nombreux préjugés existant à l'encontre de la mise en oeuvre de doses plus fortes, dont il était généralement admis qu'elles étaient toxiques et présentaient des risques pour la vie du patient.

La demande PCT N° WO 96/30007 concerne l'utilisation 10 de dérivés mercapto et sélénio comme inhibiteurs de l'enzyme synthase de l'oxyde nitrique ou NO synthase. Ce document décrit uniquement l'activité d'inhibition *in vitro* de cette enzyme, de tels résultats ne pouvant pas être transposés par l'homme du métier afin de prévoir l'activité *in vivo* de tels 15 composés, ni à fortiori les doses auxquelles ces composés seraient actifs *in vivo*.

D'autres études décrivant l'effet du sélénium sur diverses pathologies ont été publiées. Ainsi l'article de YA-JUN HU et al. (1997, Biological Trace Element Research, 56, 20 331-341) décrit l'utilisation du sélénium pour réduire la toxicité d'un produit anticancéreux, le cisplatine, chez des patients cancéreux. Les patients sont traités à des doses de 4 mg par jour de sélénium, sous forme kappa-sélénocarraghénane, par voie orale.

Certaines de ces études présentent des résultats 25 discordants et obtenus sur des bases expérimentales peu convaincantes.

Ainsi, l'homme du métier était confronté à un grand nombre de documents indiquant que le sélénium pouvait être 30 utilisé dans diverses pathologies, sans pour autant avoir de réelles certitudes quant à l'effet de cet oligo-élément, considéré comme toxique et pro-oxydant aux posologies utilisées dans certaines situations de stress oxydatif.

Or certaines pathologies relevant d'un syndrome de 35 réponse inflammatoire systémique (SIRS) sont responsables

d'une mortalité assez importante, principalement dans les unités de soins intensifs, et de défaillances viscérales sévères pouvant nécessiter des thérapeutiques de suppléance lourdes.

5 Il était donc nécessaire de mettre au point un traitement permettant de réduire cette mortalité et de réduire l'importance des défaillances viscérales associées.

10 Mais les patients présentant un syndrome de type SIRS sont des patients dans un état d'affaiblissement important, consécutif à une situation de stress oxydatif, et qui sont considérés comme peu susceptibles de résister à des doses de sélénium réputées comme toxiques, et de plus pro-oxydantes en elles-mêmes.

15 De ce fait, il n'était pas possible pour l'homme du métier d'extrapoler les résultats obtenus sur des patients présentant d'autres pathologies, aux patients présentant un syndrome de type SIRS et d'utiliser des doses de sélénium considérées comme toxiques et pro-oxydantes dans une situation de stress oxydatif.

20 La présente invention a montré qu'il était possible de réduire la mortalité et l'importance des défaillances viscérales notamment rénale, respiratoire, hématologique (coagulation), cardio-vasculaire, hépatique, gastro-intestinale et neurologique relevant d'un syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) en utilisant des doses de sélénium importantes, au regard de celles généralement considérées comme toxiques par l'homme du métier.

25 30 Il a été ainsi montré que l'on obtenait une grande efficacité dans le traitement des syndromes de type SIRS en traitant les patients par un médicament contenant durant les premiers jours du traitement une forte dose de sélénium, puis en abaissant cette dose, dans la suite du traitement.

35 La présente invention a donc pour objet l'utilisation d'au moins une molécule contenant du sélénium, dans une quantité correspondant à une dose quotidienne d'environ 2 à

80 mg, et préférentiellement 4 à 40 mg d'équivalent sélénum atomique, pour la fabrication d'un médicament pour le traitement d'un syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) sévère, ou de tout état correspondant à une poussée aiguë sévère de pathologie inflammatoire faisant intervenir une exacerbation de sécrétion de cytokines. Correspond notamment à cette définition tout état infectieux aigu sévère, que l'infection soit d'origine bactérienne, fongique, virale ou parasitaire.

10 Une dose de 2 à 80 mg d'équivalent sélénum atomique correspond à une dose de 0,025 à 1 mg/kg, qui est l'intervalle de dose préférentiel, chez l'homme ou l'animal. L'administration de telles doses implique un suivi clinique rigoureux.

15 Selon la présente invention on entend par syndrome de réponse inflammatoire systémique, ou SIRS, toute pathologie répondant à la définition donnée par **BONE et al** en 1992 lors de la conférence de normalisation de l'ACCP/SCCM (**BONE et al, 1992, Chest, 101, 1644-1655**).

20 L'invention est applicable en médecine humaine et vétérinaire.

De manière générale, le médicament administré lors de la phase initiale du traitement, préférentiellement le premier ou les quatre premiers jours du traitement, comprend une quantité de la molécule contenant du sélénum capable de réduire drastiquement l'état inflammatoire du patient durant cette phase initiale du traitement. Durant cette période particulièrement, le médicament est adapté pour l'administration d'une quantité de la ou des molécules contenant du sélénum suffisante pour maintenir l'état inflammatoire du patient ou de l'animal au-dessous d'un certain seuil. Ainsi, les quantités de la ou des molécules contenant du sélénum administrées quotidiennement peuvent être adaptées à la situation inflammatoire propre à chaque

patient, le niveau de la réponse inflammatoire pouvant être vérifié pour chaque patient tout au long du traitement.

Par exemple, le niveau de l'état inflammatoire peut être évalué par la quantification de différentes cytokines dans le plasma, préférentiellement de l'IL-6 qui est le témoin considéré actuellement comme le plus fiable de l'importance d'une situation inflammatoire, mais aussi du TNF- α ou encore de l'IL-1.

On évaluera préférentiellement la quantité d'interleukine-6 présente dans le sérum ou le plasma, par exemple, par un test de type ELISA tel que celui commercialisé par la Société MEDGENIX (Belgique).

La dose quotidienne de la ou des molécules contenant du sélénium sera adaptée de telle manière à maintenir un niveau d'interleukine-6 circulante inférieur d'au moins 30%, avantageusement d'au moins 40%, et de manière tout à fait préférée d'au moins 50% inférieur à la quantité d'interleukine-6 évaluée juste avant le traitement par une composition pharmaceutique selon l'invention. Ces valeurs sont données à titre indicatif et pourront varier selon la pathologie et, pour l'animal, selon l'espèce, en fonction des résultats cliniques obtenus avec la modulation de la réaction inflammatoire. Pour le suivi des taux d'interleukine-6 chez des patients dans une situation inflammatoire aiguë, l'homme du métier pourra avantageusement se référer à l'article de REINHART K. et al. (1996, crit. Care Med. Vol.24, n°5, pages 733-742).

Pour la quantification du taux de TNF- α circulant, l'homme du métier pourra se référer au test ELISA décrit par ENGELBERTS I. et al. (1991, Lancet, Vol. 338, pages 515-516).

La quantification d'IL-1 sérique ou plasmatique sera réalisée conformément à la technique décrite par MUÑOZ C. et al. (1991, Eur. J. Immunol. vol.21, pages 2177-2184).

Le niveau de l'état de stress oxydatif d'un patient peut également être évalué par le test TBA-RS.

Enfin, le niveau des substances réactives à l'oxygène (ROS) constitue également un bon indicateur de l'état inflammatoire du patient dont la mesure peut être réalisée, par exemple, selon la technique décrite par FUKUYAMA N. (1997, vol. 22 (5), pages 771-774).

Il s'agit d'un test de mesure des concentrations des substances réagissant avec l'acide thiobarbiturique (TBARS), présentes à forte concentration, par exemple supérieure à 4 µ/mol/litre chez les patients dans une situation inflammatoire aiguë, cette valeur étant donnée à titre indicatif.

Pour mettre en oeuvre la mesure de la concentration des TBARS, l'homme du métier se référera avantageusement à l'article de GOODE H.F. et al. (1995, Critical Care Medicine, vol.28, n°4, pages 646-651).

Le niveau des peroxynitrites peut être apprécié par le dosage de la nitrotyrosine, voir « Quantitation of protein-band 3-nitrotyrosine and 3,4-dihydroxyphénylanine by high-performance liquid chromatography with electrochemical array detection » (HENSLEY K. Analytical Biochemistry 251, pages 187-195, 1997).

Le niveau de l'état inflammatoire du patient peut aussi être apprécié par une mesure de l'état de résistance à l'apoptose des polynucléaires, qui est un marqueur proposé de l'activation pro-inflammatoire de ces polynucléaires.

Pour effectuer cette mesure, l'homme du métier pourra se référer avantageusement à la technique décrite par MARTIN S.J. et al. (1996, Cell, vol. 82, page 349-352).

Le suivi de la situation inflammatoire du patient durant le traitement par une composition pharmaceutique selon l'invention peut également être effectué par une mesure de l'état d'activation du métabolisme oxydatif des polynucléaires neutrophiles, telle qu'une mesure par chimiluminescence comme décrit par exemple par ALLEN R.C. et al. (1986, Meth. Enzymol., vol.133, pages 449-493).

De manière préférentielle, le médicament correspondant à une dose quotidienne de 2 à 80 mg, et préférentiellement de 4 à 40 mg, d'équivalent sélénium atomique, est administré durant une courte période de temps, au début du traitement, 5 la suite du traitement pouvant être mise en oeuvre avec des doses moins importantes de sélénium.

En conséquence, la présente invention a pour objet l'utilisation d'au moins une molécule contenant du sélénium, pour le traitement du SIRS dans une quantité correspondant à 10 une dose quotidienne d'environ 2 à 80 mg d'équivalent sélénium atomique, au début du traitement, puis à une dose quotidienne de 0,5 à 2 mg d'équivalent sélénium atomique environ, dans la suite du traitement.

Selon un autre aspect, durant la période initiale du 15 traitement, des doses, modulées selon la réaction inflammatoire, croissantes ou décroissantes de la ou des molécules contenant du sélénium, peuvent être administrées de manière à maintenir l'état inflammatoire du patient ou de l'animal au-dessous d'un certain niveau, et à un certain 20 niveau, qui peut être vérifié à l'aide de l'une des techniques décrites précédemment. La ou les molécules contenant du sélénium peuvent ainsi être administrées à des doses quotidiennes variables et modulables durant la journée en fonction du contrôle de la réaction inflammatoire et du stress 25 oxydatif allant de 2 à 80 mg d'équivalent sélénium atomique, soit de 0,025 mg/kg à 1 mg/kg d'équivalent sélénium atomique.

De manière préférentielle, un tel médicament est destiné au traitement des états de chocs septiques tels que 30 périctonites, pneumopathies, méningites ou des septicémies bactériennes et, de manière plus générale, tout état inférieur aigu sévère mettant en jeu la vie du patient, que l'infection soit d'origine bactérienne, fongique, virale ou parasitaire.

Il est aussi destiné de manière générale au traitement 35 de patients ayant une réaction immuno-inflammatoire sévère,

liée à une pancréatite, une brûlure étendue, un polytraumatisme, une septicémie de quelque nature que ce soit, notamment bactérienne, mais aussi dans le cadre des états parasitaires fongiques ou viraux sévères, une 5 intervention chirurgicale lourde, une intervention chirurgicale avec clampage (ischémie-reperfusion), un état de choc quel que soit son étiologie ou son type. Le nouveau médicament peut aussi être utilisé chez des patients présentant une défaillance viscérale. Le patient peut en outre être atteint 10 d'une hépatopathie alcoolique, d'une cirrhose, quelle que soit son origine, d'une anorexie, d'une dénutrition, d'une malnutrition ou atteint du SIDA ou d'une pathologie inflammatoire chronique, notamment intestinale.

Selon un mode de mise en oeuvre préférentiel, le 15 médicament est fabriqué afin d'aboutir à une dose quotidienne d'environ 2 à 80 mg, de préférence 4 à 40 mg, d'équivalent sélénium atomique, durant le premier jour, et éventuellement le deuxième, le troisième et le quatrième jours du traitement.

20 De manière tout aussi avantageuse il est fabriqué afin d'aboutir à une dose quotidienne d'environ 0,5 à 2 mg d'équivalent sélénium atomique pendant 1 à 20 jours, et, préférentiellement, de 1 à 10 jours durant la suite du traitement, soit 0,025 à 1 mg/kg et, de préférence, 0,05 à 0,5 25 mg/kg.

La molécule contenant du sélénium peut être toute molécule pharmacologiquement acceptable. Elle peut être un sel de sélénium, tel qu'un sélénite ou un sélénate du sélénium minéral, ou un sélénium organique, par exemple 30 sélénocystéine, sélénométhionine, sélénodiglutathion, sélénométhyl sélénocystéine, diméthyl sélinoxyde, sélénocystamine, des levures sélénierées ou des dérivés de synthèse chimique contenant un ou plusieurs atomes de sélénium. Elle est préférentiellement du sélénite de sodium.

Il est possible et parfois même avantageux, d'associer au cours de l'utilisation du sélénium telle que proposée par l'invention, des formes différentes de sélénium, en particulier durant la phase où de très fortes doses sont administrées (de 5 0,025 ou 0,05 à 1 mg/kg).

Le sélénite de sodium est la forme préférée mais d'autres formes de sélénium peuvent être utilisées en association, telles que la sélénocystéine, le sélénodiglutathion ou d'autres composés sélénés.

10 La mise en oeuvre d'un mélange de divers composés sélénés peut permettre de moduler plus spécifiquement tel ou tel aspect de la réaction de l'organisme au cours d'un SIRS sévère en tirant ainsi profit de l'effet d'un composé sélénisé présent dans le mélange sur l'aspect spécifique à traiter: stress oxydatif, synthèse du NO, activation du NFKB et d'autres facteurs transcriptionnels, sécrétion de cytokines pro- et anti-inflammatoires, d'adhésines, activation de différentes cascades (acide arachidonique, coagulation, complément ...), activation des polynucléaires et des autres 15 cellules phagocytaires, résistance initiale à l'apoptose de ces cellules phagocytaires, apoptose endothéiale et tissulaire 20 viscérale secondaire. Par exemple, si le sélénite de sodium semble le plus approprié de façon générale, dans le contrôle de certaines composantes de la réaction inflammatoire 25 systémique comme, notamment, pour moduler l'action sur l'apoptose, il est possible de lui associer d'autres composés sélénés.

30 Sans vouloir être lié par une quelconque théorie, le demandeur est d'avis que le sélénium agit sur des sites cibles tels que la glutathion peroxydase et la sélénoprotéine P (paroi des vaisseaux), de telle manière à diminuer drastiquement, aux quantités d'équivalent sélénium atomique 35 quotidiennes selon l'invention, les effets délétères et le niveau des espèces réactives de l'oxygène (Reactive Oxygen Species ou ROS), et donc les conséquence, d'un stress

oxydatif et le stress oxydatif excessif pour le patient ou l'animal. Le demandeur pense aussi que le sélénium permet une modulation de la concentration de peroxydes intracellulaires, notamment par son action sur la glutathion peroxydase, induisant une limitation de l'activation de certains facteurs de transcription, et notamment le facteur NFKB, ce qui pourrait conduire à une diminution de la production de NO synthase et de certaines cytokines telle que l'IL-6.

En outre, le demandeur pense, sans vouloir être lié par une telle théorie, que le sélénium à très fortes doses induit une apoptose significative de certaines cellules impliquées dans la réponse inflammatoire de l'hôte, notamment les polynucléaires neutrophiles ou par modification de leur cycle cellulaire. Ces actions sur ces cellules sont de nature à réduire considérablement l'état inflammatoire du patient ou de l'animal, du moins aux fortes doses quotidiennes d'équivalent sélénium atomique préconisées. A l'inverse, à doses plus modérées bien qu'encore élevées au regard des doses considérées comme utilisables actuellement, notamment dans une situation de stress oxydatif, le sélénium peut diminuer l'apoptose délétère des états inflammatoires sévères (cellules endothéliales, cellules tissulaires viscérales), ceci, en particulier, par la diminution du stress oxydatif extra- et intracellulaire qu'il réalise.

Egalement, lorsque les composés sélénés sont utilisés conformément à l'invention, ils peuvent exercer, lorsqu'ils sont administrés à très forte dose, une action directe antibactérienne (bactéricide), antiparasitaire, antivirale ou antifongique.

En conséquence, un médicament selon l'invention contiendra avantagusement, en association avec une quantité thérapeutiquement efficace de la (ou des) molécule(s) contenant du sélénium, une quantité thérapeutiquement efficace d'au moins un composé capable

d'inhiber le métabolisme oxydatif ou de diminuer la réaction inflammatoire.

L'invention a donc en outre pour objet l'utilisation d'au moins une molécule de sélénium telle que définie précédemment, en association avec une quantité efficace d'au moins un composé non sélénisé inhibiteur du métabolisme oxydatif ou s'opposant aux conséquences du stress oxydatif ou inhibiteur de la réaction inflammatoire.

Divers composés inhibiteurs du métabolisme oxydatif ou renforçant les défenses de l'organisme contre le stress oxydatif peuvent être utilisés, dans un médicament selon l'invention, en association avec au moins une molécule contenant du sélénium.

Selon un premier aspect, un médicament selon l'invention comprend, en association avec la ou les molécules contenant du sélénium, de la vitamine E, associée éventuellement à de la vitamine C, participant à la protection des membranes contre le stress oxydatif, un précurseur du glutathion, connu dans l'état de la technique, comme la N-acétyl cystéine, le glutathion régénérant la glutathion peroxydase sous sa forme réduite.

Selon un second aspect, le médicament contient un chélateur du fer, comme la desferioxamine, susceptible de diminuer la production de peroxydes. La desferioxamine est avantageusement présente dans le médicament pour une dose quotidienne comprise entre 5 et 100 mg/kg. Le médicament peut contenir également un chélateur du cuivre, pour exercer le même effet.

Selon un troisième aspect, un médicament selon l'invention contient, en association avec la ou les molécules contenant du sélénium, une quantité thérapeutiquement efficace de zinc ou de cuivre.

Selon un quatrième aspect, le chélateur du cuivre et le cuivre sont inclus séparément dans un médicament selon l'invention, pour une utilisation décalée dans le temps.

Avantageusement, une association de la ou des molécules contenant du sélénium avec un chélateur du cuivre est utilisée en début de traitement, puis une association de la ou des molécules contenant du sélénium et le cuivre est mise en oeuvre pour la suite du traitement.

Un tel médicament peut comprendre, outre la ou les molécules contenant du sélénium, de la vitamine E, de la vitamine C ou du zinc, ou toute autre molécule possédant une action antioxydante, et présentant une compatibilité pharmacologique avec la molécule contenant du sélénium. L'addition de ces vitamines ou de ce métal permet de potentialiser l'effet du sélénium.

A titre indicatif, un médicament, ou une composition pharmaceutique, peut présenter une quantité de vitamine E associée éventuellement à de la vitamine C pour une dose quotidienne comprise entre 20 et 2000 mg pour chacune de ces vitamines.

Un médicament ou une composition pharmaceutique selon l'invention peut en outre contenir du zinc pour une dose quotidienne comprise entre 5 et 50 mg, ou tout autre oligo-élément essentiel.

Avantageusement, le médicament comprendra du cuivre pour une dose quotidienne comprise entre 1 et 10 mg/kg.

Avantageusement, le médicament comprendra de la N-acétyl cystéine pour une dose quotidienne comprise entre 50 et 500 mg/kg/j.

De préférence, le médicament comprendra un composé inhibiteur de la réaction inflammatoire, par exemple de l'or pour une dose quotidienne comprise entre 25 et 300 mg/kg.

En cas d'insuffisance rénale, l'administration d'un chélateur à élimination urinaire, comme la desferioxamine, sera préférentiellement combinée à une épuration extra-rénale par hémodialfiltration continue ou encore par hémodialyse prolongée.

Selon un cinquième aspect, un médicament selon l'invention comprend plusieurs composés choisis parmi les composés inhibiteurs du métabolisme oxydatif et les composés diminuant ou inhibant la réaction inflammatoire.

5 De manière préférentielle, le médicament est mis sous une forme pharmaceutique injectable, perfusable ou pour administration entérale. Il peut être mis néanmoins sous toute autre forme permettant l'administration de la ou des molécules contenant du sélénium, et un traitement efficace du
10 SIRS.

Ce médicament peut être administré par voie parentérale, de préférence intraveineuse, également sous-cutanée, intramusculaire, ainsi qu'également par voie intrapéritonéale, entérale ou orale.

15 Ce médicament est préférentiellement destiné à un traitement curatif. Il peut néanmoins être administré de manière préventive, en particulier avant une intervention chirurgicale lourde, notamment de chirurgie vasculaire, afin de limiter le stress oxydatif.

20 Un tel médicament ou composition pharmaceutique peut contenir, outre la ou les molécules contenant du sélénium, des excipients pharmaceutiquement compatibles. Sous la forme d'une perfusion, il peut comprendre entre environ 1,3 mg/l et 800 mg/l d'équivalent sélénium atomique.

25 La présente invention est illustrée, sans pour autant être limitée, par les exemples qui suivent.

EXAMPLE 1

30 Un patient de 51 ans, 75 kg, éthylique chronique sans antécédent de décompensation ictéroascitique, hémorragique ou encéphalopathique, est admis en réanimation en postopératoire d'une péritonite purulente généralisée sur perforation colique au décours d'une poussée de sigmoïdite diverticulaire.

35 Son état hémodynamique initial est conservé sous remplissage. Il est intubé-ventilé sous sédation avec une

FiO₂, un peu augmentée, à 50%. Il existe une insuffisance rénale modérée. Une antibiothérapie empirique adaptée a été débutée, antibiothérapie qui sera modifiée à 48 heures au vu des antibiogrammes. A 24 heures ses indices de gravité sont 5 IGS II 29, APACHE II 17 et le SOFA score est à 5. Un jour après l'opération, le tableau s'aggrave rapidement avec installation d'un état de choc avec une acidose lactique à 5 µmol/l nécessitant la mise sous DOPAMINE puis rapidement sous NORADRENALINE jusqu'à 4 mg/h (soit 0,9 µg/kg/min). Il 10 existe une aggravation de son état respiratoire nécessitant l'augmentation de la FiO₂ en raison de l'installation d'un syndrome de détresse respiratoire aiguë de l'adulte (SDRAA). Dès que la nécessité d'administration de NORADRENALINE a 15 été ressentie, un traitement par du sélénite de sodium en administration continue a été débuté à raison de 4 mg d'équivalent sélénium atomique sur les 24 premières heures, suivi d'une administration continue de sélénite de sodium à raison de 1 mg d'équivalent sélénium atomique pendant 10 jours.

20 Ce traitement a permis de limiter l'importance de cet état de choc vasoplégique, évitant de ce fait un décès précoce. De même ce traitement a permis de limiter l'importance des défaillances viscérales. L'évolution a été marquée par la survenue d'une insuffisance rénale à diurèse conservée, mais ne nécessitant pas de dialyse. Une 25 ventilation à FiO₂ 70% a été très transitoirement nécessaire en raison d'un SDRAA rapidement résolutif. L'administration de NORADRENALINE a été progressivement arrêtée en trois jours. L'acidose lactique a rapidement régressé. Il n'est pas 30 survenu de coagulation intravasculaire disséminée, le taux de plaquettes est toujours resté supérieur à 150000 plaquettes/mm³. En postopératoire aucun épisode d'infection nosocomial ne sera constaté, en particulier il n'est pas survenu de pneumopathie nosocomiale. Il n'est pas survenu

non plus de complication abdominale. Ce patient a quitté la réanimation 10 jours après l'opération.

Il est revu en consultation 3 mois après. Il a alors repris son activité professionnelle et son mode de vie habituel.

5 **EXEMPLE 2:**

Une patiente de 35 ans, dépressive, anorexique, 51 kg pour 1m 75, est admise pour un diagnostic de tentative de suicide médicamenteuse avec ingestion d'une grande quantité d'analgésique et de sédatifs. Le diagnostic est rapidement 10 redressé pour une péritonite purulente généralisée par perforation gastrique sur ulcère. Elle est transférée en réanimation en postopératoire. Il existe d'emblée un état de choc nécessitant un remplissage et l'introduction de catécholamines par NORADRENALINE et DOBUTAMINE; 15 acidose lactique à 6 $\mu\text{mol/l}$. Une antibiothérapie à visée antibactérienne et antifongique est poursuivie. La diurèse est maintenue sous diurétiques. Une heure après le début de l'administration de NORADRENALINE, un traitement par du sélénite de sodium en administration continue a été débuté à 20 raison de 4 mg d'équivalent sélénium sur les 24 premières heures, suivi d'une administration continue de sélénite de sodium à raison de 1 mg d'équivalent sélénium/j pendant 10 jours. A la 24ème heure la valeur de ses indices de gravité seront IGS II 44, APACHE II 35. Le SOFA score sera de 8.

25 L'évolution est favorable initialement avec régression de l'état de choc en 24 heures. Pas de défaillances viscérales importantes, reprise de la diurèse, (clearance de la créatinine à 40), ventilation en FiO_2 60%, sans PEP (pression expiratoire positive), pas de trouble important de la 30 coagulation en dehors d'un TP à 50%. Survenue de deux épisodes d'atélectasie nécessitant une fibroaspiration. Une alimentation entérale précoce a été instituée.

35 Huit jours après l'opération on observe la persistance d'un écoulement purulent par les drains. Au scanner abdominal il existe une collection sous-hépatique, sans

épanchement péritonéal libre. Une ponction sous scanner permettra de drainer cette collection. Mise en évidence à la bactériologie, sur du pus franc, de colonies d'Hafnia alvei et de Candida albicans; adaptation de l'antibiothérapie à l'antibiogramme.

Douze jours après l'opération, une pneumopathie nosocomiale à Streptocoque alpha hémolytique survient (diagnostic par fibroscopie avec réalisation d'une brosse télescopique protégée et d'un lavage bronchoalvéolaire). Une 10 antibiothérapie empirique à visée cocci gram positif est instaurée, puis adaptée à l'antibiogramme. L'extubation sera réalisée 20 jours après l'opération. Une kinésithérapie prolongée sera nécessaire pour éviter une réintubation.

Cette patiente est transférée en centre de convalescence pour poursuite de la rénutrition au 35 ème 15 jour. Elle est revue en consultation à 3 mois. On observe une reprise de poids, avec un poids de 56 kg. Une psychothérapie a été débutée.

EXEMPLE 3

Un patient de 57 ans, présentant une intoxication alcoololo-tabagique importante (vin plus d'un litre par jour, tabac 2 paquets par jour), une BPCO insuffisance respiratoire chronique, une artérite des membres inférieurs stade II et une altération de l'état général depuis plusieurs mois avec une toux productive, est transféré en réanimation après un court séjour en médecine. Il existe à son admission une détresse respiratoire nécessitant une intubation-ventilation de sauvetage. Les gaz du sang confirmeront l'acidose respiratoire majeure. Ce patient est fébrile. Il existe une 20 hyperleucocytose à 24000 leucocytes dont 88% de polynucléaires. La tension est stable sous remplissage, toutefois on observe des marbrures des genoux. Il n'existe pas de trouble de la coagulation ni d'insuffisance rénale. A la 24ème heure l'IGS II est de 41, l'APACHE II de 26, et le 25 SOFA score à 8. Les prélèvements pulmonaires par brosse 30

télescopique protégée et lavage broncho-alvéolaire confirmeront le diagnostic de pneumopathie communautaire: 47% de cellules infectées, *Haemophilus influenza* β -lactamase négatif et streptocoque anginosis sauvage. Une 5 b-antibiothérapie a été instituée immédiatement qui s'avérera être efficace sur ces germes. Au scanner thoraco-abdominal, il existe une volumineuse collection liquidienne au sein du parenchyme pulmonaire de la base droite, semblant se fistuliser en pleural avec une pleurésie. Par ailleurs, le 10 scanner abdominal constate l'existence d'un anévrisme thrombosé de l'aorte abdominal sous rénal.

L'évolution immédiate est marquée par l'aggravation rapide de son état respiratoire avec nécessité d'une ventilation en FiO_2 100%, PEP8. Par ailleurs, un remplissage 15 très important est nécessaire sous couvert de mesure de pression par cathétérisme droit. De la DOPAMINE doit être introduite à raison de 10 $\mu\text{g}/\text{kg}/\text{min}$. Au bout de 8 heures d'administration de DOPAMINE, un traitement par du sélénite de sodium en administration continue a été débuté à raison de 20 4 mg d'équivalent sélénium sur les 24 premières heures, suivi d'une administration continue de sélénite de sodium à raison de 1 mg d'équivalent sélénium par jour pendant 10 jours.

Après augmentation de la DOPAMINE à 20 $\mu\text{g}/\text{kg}/\text{min}$ et 25 adjonction d'ADRENALINE à 1 mg/h, le tableau hémodynamique semble alors se stabiliser. L'hyperlactatémie augmente parallèlement jusqu'à 10 $\mu\text{mol}/\text{l}$, puis diminue à partir du deuxième jour. L'évolution vers un état de choc fatal peut ainsi être évitée. Sur le plan respiratoire, un traitement 30 par monoxyde d'azote (NO) est débuté à 10 ppm. La diurèse est maintenue sous diurétique. Il existe une thrombopénie à 7500 plaquettes/ mm^3 associée à un allongement des temps de coagulation et une augmentation des PDF (produits de dégradation de la fibrine) témoignant d'une CIVD modérée. 35 Un drainage de la pleurésie purulente a été institué.

A partir du deuxième jour on constate une amélioration progressive du tableau tant sur le plan respiratoire qu'hémodynamique. Le drainage permet une évacuation complète de la pleurésie avec un drainage de l'abcès pulmonaire. Le sevrage en catécholamine est obtenu au cinquième jour. L'extubation est réalisée au dixième jour. Ce patient sera retransféré au quinzième jour en pneumologie pour la poursuite de l'exploration et de la prise en charge de son insuffisance respiratoire.

10 Ce patient est revu en consultation 3 mois après. Un abcès dentaire a été traité. Une réinsertion professionnelle est en cours. Ce patient n'a pas d'oxygénation à domicile.

15 Ces résultats sont concordants avec ceux obtenus sur une grande série, montrant une amélioration nette du pronostic des patients traités par du sélénium à forte dose par rapport à ceux ayant reçu un placebo.

20 On entend par IGS II, l'indice de gravité simplifié II défini par LE GALL et al. en 1993 (A New Simplified Acute Physiology Score [SAPS II] Based on a European/North American Multicenter Study. JAMA, 1993; 270:2957-2963), par APACHE II, (Acute Physiology and Chronic Health Evaluation II) l'indice de gravité défini par W.A. KNAUS et al. (APACHE II: A severity of disease classification system. Crit. Care Med. 1985; 13: 818-829), et par SOFA score, le score de défaillance viscérale défini par JL VINCENT et al. (The SOFA [Sepsis-related Organ Failure Assessment] score to describe organ dysfunction/failure. Intensive Care Med. 1995; 22:707-710).

REVENDICATIONS

1. Utilisation d'au moins une molécule contenant du sélénium, dans une quantité correspondant à une dose quotidienne d'environ 2 à 80 mg d'équivalent sélénium atomique, soit d'environ 0,025 à 1 mg/kg, pour la fabrication d'un médicament pour le traitement du syndrome de réponse inflammatoire systémique sévère ou de tout état correspondant à une poussée aiguë sévère de pathologie inflammatoire faisant intervenir une exacerbation de sécrétion de cytokines.
2. Utilisation d'au moins une molécule contenant du sélénium pour la fabrication d'un médicament pour le traitement du syndrome de réponse inflammatoire systémique, dans une quantité correspondant à une dose quotidienne de 2 à 80 mg environ d'équivalent sélénium atomique, soit d'environ 0,025 à 1 mg/kg, au début du traitement, puis à une dose quotidienne d'environ 0,5 à 2 mg d'équivalent sélénium atomique, soit d'environ 0,000625 à 0,025 mg/kg, dans la suite du traitement.
3. Utilisation selon l'une des revendications 1 ou 2 dans laquelle le médicament est destiné au traitement d'états infectieux aigus sévères, tels que des péritonites, des pneumopathies, des méningites et des septicémies bactériennes en état de choc septique.
4. Utilisation selon l'une des revendications 1 ou 2 pour le traitement d'états infectieux sévères qu'ils soient d'origine bactérienne, parasitaire, fongique ou virale et, de façon générale, toute affection s'accompagnant d'une réaction immuno-inflammatoire importante avec notamment élévation des cytokines circulantes, mais aussi plus localisée telle la polyarthrite rhumatoïde en poussée.
5. Utilisation du médicament selon l'une quelconque des revendications précédentes pour le traitement de l'homme ou de l'animal, les doses par kg étant, chez l'animal, modulées

selon la dose léthale 50% (DL 50) de l'espèce par rapport à celle de l'espèce humaine.

6. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes dans laquelle le médicament est fabriqué afin d'aboutir à une dose quotidienne de 2 à 80 mg environ d'équivalent sélénium atomique, soit d'environ 0,025 à 1 mg/kg, durant le premier jour et éventuellement le deuxième, le troisième et le quatrième jour du traitement.

7. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes dans laquelle le médicament est fabriqué afin d'aboutir à une dose quotidienne d'environ 0,5 à 2 mg d'équivalent sélénium atomique, soit d'environ 0,000625 à 0,025 mg/kg, pendant de 1 à 20 jours durant la suite du traitement.

15 8. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes selon laquelle une des molécules contenant du sélénium est le sélénite de sodium.

20 9. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes dans laquelle plusieurs molécules contenant du sélénium sont utilisées simultanément pour moduler plus précisément différents compartiments de la réaction inflammatoire systémique.

25 10. Utilisation selon la revendication 9 dans laquelle lesdites molécules sont une ou plusieurs des molécules suivantes: un sel de sélénium, tel qu'un sélénite ou un sélénate du sélénium minéral, ou un sélénium organique, par exemple sélénocystéine, sélénométhionine, sélénodiglutathion, sélénométhyl sélénocystéine, diméthyl sélinoxyde, sélénocystamine, des levures sélénierées ou des 30 dérivés de synthèse chimique contenant un ou plusieurs atomes de sélénium, la molécule préférée étant le sélénite de sodium.

35 11. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisée en ce que le médicament est sous une forme administrable par voie

parentérale, de préférence intraveineuse, et également sous-cutanée, intramusculaire ainsi que intrapéritonéale, entérale ou orale, et avantageusement sous une forme pharmaceutique injectable ou perfusable ou à administration entérale.

12. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le médicament contient au moins un composé associé non sélénisé inhibiteur, ou diminuant les conséquences, du métabolisme oxydatif ou inhibiteur de la réaction inflammatoire.

13. Utilisation selon la revendication 12, caractérisée en ce que le composé associé non sélénisé inhibiteur du métabolisme oxydatif est choisi parmi un précurseur du glutathion, un chélateur du fer, un chélateur du cuivre, du cuivre, ou du zinc, la vitamine E et éventuellement la vitamine C.

14. Utilisation selon la revendication 12, caractérisée en ce que le composé inhibiteur de la réaction inflammatoire est l'or.

15. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le médicament contient un oligo-élément essentiel autre que le sélénium ou ceux énoncés précédemment (Cu, Zn).

16. Composition pharmaceutique caractérisée en ce qu'elle comprend une quantité de molécule(s) contenant du sélénium correspondant à une dose quotidienne d'environ 2 à 80 mg d'équivalent sélénium atomique soit d'environ 0,025 à 1 mg/kg, et des excipients pharmaceutiquement compatibles.

17. Composition pharmaceutique selon la revendication 16, caractérisée en ce qu'elle contient au moins un composé associé non sélénisé inhibiteur ou diminuant les conséquences du métabolisme oxydatif ou inhibiteur de la réaction inflammatoire.

18. Composition pharmaceutique selon la revendication 17, caractérisée en ce que le composé associé non sélénié est choisi parmi la vitamine E et éventuellement la vitamine C, un précurseur du glutathion, un chélateur du fer, un chélateur du cuivre, du cuivre, ou du zinc.

5 19. Composition pharmaceutique selon la revendication 17, caractérisée en ce que le composé inhibiteur de la réaction inflammatoire est de l'or.

10 20. Composition selon l'une quelconque des revendications 16 à 19, caractérisée en ce qu'elle contient un oligo-élément essentiel autre que le sélénium ou ceux cités précédemment (Zn, Cu).

15 21. Composition selon l'une quelconque des revendications 16 à 20, caractérisée en ce qu'elle est sous une forme injectable, perfusable, à administration parentérale, préférentiellement intraveineuse (également sous-cutanée ou intramusculaire), mais aussi intrapéritonéale; entérale ou orale.

20 22. Composition selon l'une quelconque des revendications 16 à 21, caractérisée en ce qu'elle est sous la forme d'une perfusion comprenant entre environ 1,3 et 800 mg d'équivalent sélénium atomique par litre.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁷ : A61K 33/04		A3	(11) Numéro de publication internationale: WO 00/12101 (43) Date de publication internationale: 9 mars 2000 (09.03.00)
<p>(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/02066</p> <p>(22) Date de dépôt international: 30 août 1999 (30.08.99)</p> <p>(30) Données relatives à la priorité: 98/10889 31 août 1998 (31.08.98) FR</p> <p>(71)(72) Déposant et inventeur: FORCEVILLE, Xavier [FR/FR]; 12, rue de Champagne, F-77860 Saint Germain sur Morin (FR).</p> <p>(72) Inventeur; et</p> <p>(75) Inventeur/Déposant (<i>US seulement</i>): VITOUX, Dominique [FR/FR]; 14, rue Friant, F-75014 Paris (FR).</p> <p>(74) Mandataire: PHELIP, Bruno; Cabinet Harlé & Phélib, 7, rue de Madrid, F-75008 Paris (FR).</p>		<p>(81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).</p> <p>Publiée <i>Avec rapport de recherche internationale.</i></p> <p>(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 15 juin 2000 (15.06.00)</p>	
<p>(54) Title: USE OF SELENIUM FOR TREATING PATIENTS SUFFERING FROM SYSTEMIC INFLAMMATORY RESPONSE SYNDROME (SIRS), AND COMPOSITION FOR IMPLEMENTING SAID TREATMENT</p> <p>(54) Titre: COMPOSITION CONTENANT DU SELENIUM POUR LE TRAITEMENT DE PATIENTS ATTEINTS D'UN SYNDROME DE REPONSE INFLAMMATOIRE SYSTEMIQUE (SIRS)</p> <p>(57) Abstract</p> <p>The invention concerns the use of at least a molecule containing selenium, in an amount corresponding to a daily dose of about 2 to 40 mg, even 80 mg of atomic selenium equivalent, on its own or combined with other synergistic molecules for controlling oxidative stress and excessive inflammatory reaction: zinc, vitamin E, vitamin C, iron binder, glutathione precursor, copper and/or copper input binder, for preparing a medicine for treating severe systemic inflammatory response syndrome, in particular any acute infectious condition endangering the patient's life whether of bacterial, parasitic, fungal or viral origin, and any condition corresponding to a severe onset of inflammatory pathology bringing about an exacerbation of cytokine secretion. The invention is applicable in human and veterinary medicine.</p> <p>(57) Abrégé</p> <p>Utilisation d'au moins une molécule contenant du sélénium, dans une quantité correspondant à une dose quotidienne d'environ 2 à 40 mg, voire 80 mg d'équivalent sélénium atomique, seule ou associée à d'autres molécules synergiques dans le contrôle d'un stress oxydatif et d'une réaction inflammatoire excessive: zinc, vitamine E, vitamine C, chélateur du fer, précurseur du glutathion, chélateur du cuivre puis et/ou apport de cuivre, pour la fabrication d'un médicament pour le traitement du syndrome de réponse inflammatoire systémique sévère, en particulier tout état infectieux aigu sévère mettant en jeu la vie du patient qu'il soit d'origine bactérienne, parasitaire, fongique ou virale, ou de tout état correspondant à une poussée aiguë sévère de pathologie inflammatoire faisant intervenir une exacerbation de sécrétion de cytokines. Application en médecine humaine et vétérinaire.</p>			

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave de Macédoine	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	ML	Mali	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	MN	Mongolie	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MR	Mauritanie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MW	Malawi	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MX	Mexique	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	NE	Niger	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NL	Pays-Bas	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NO	Norvège	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NZ	Nouvelle-Zélande	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire démocratique de Corée	PL	Pologne		
CM	Cameroun	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CN	Chine	KZ	Kazakhstan	RO	Roumanie		
CU	Cuba	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
CZ	République tchèque	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DE	Allemagne	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
DK	Danemark	LR	Libéria	SG	Singapour		
EE	Estonie						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR 99/02066

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A61K33/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	<p>ZIMMERMANN T ET AL: "Selensubstitution bei Sepsispatienten. Eine prospektiv randomisierte Studie." MED KLIN, SEP 15 1997, 92 SUPPL 3 P3-4, XP002105157 GERMANY cited in the application abstract</p> <p>---</p> <p>GARTNER R. ET AL: "SELENSUBSTITUTION BEI SEPSISPATIENTEN" MEDIZINISCHE KLINIK(MED. KLIN.), 92/SUPPL. 3 (12-14), XP002105158 Germany cited in the application abstract</p> <p>---</p> <p style="text-align: right;">-/-</p>	1-22
X		1-22

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

20 March 2000

Date of mailing of the international search report

28/03/2000

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Leherte, C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat. Application No
PCT/FR 99/02066

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	<p>BORNER J ET AL: "Selensubstitution bei schweren entzündlichen chirurgischen Krankheitsbildern sowie Verbrennungen und Verbrühungen im Kindesalter." MED KLIN, SEP 15 1997, 92 SUPPL 3 P17-9, XP002105159 GERMANY cited in the application abstract</p> <p>---</p>	1-22
A	<p>WO 96 30007 A (CHILDRENS HOSP MEDICAL CENTER) 3 October 1996 (1996-10-03) cited in the application claims</p> <p>-----</p>	1-22

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/FR 99/02066**Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)**

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. Claims Nos.: 5
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:

Observation: Although Claim 5 concerns a method for treatment of the human/animal body, the search was carried out on the basis of the effects attributed to the product/composition.

2. Claims Nos.: 1-7, 9-22
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:

See supplemental sheet INFORMATION FOLLOW-UP PCT/ISA/210

3. Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

Remark on Protest

The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.

No protest accompanied the payment of additional search fees.

Continuation of Box I.2

Claims Nos.: 1-7, 9-22

Claims 1-7 and 9-22 of the present application concern a molecule defined by the following parameter: molecule containing selenium in an amount corresponding to a daily dose of about 2 to 80 mg of atomic selenium equivalent.

In the present context the use of said parameter is considered as leading to a lack of clarity as defined by PCT Article 6. It is impossible to compare the parameter which the applicant has chosen to use with what is disclosed in prior art. The resulting lack of clarity is such that it is not possible to carry out any significant and exhaustive search. Consequently, the search was based on the general concept of the invention with reference to the molecule mentioned in the examples of the description and of Claim 8.

The applicant's attention is drawn to the fact that claims, or parts of claims, concerning inventions in respect of which no search report has been established need not be the subject of a preliminary examination report (PCT Rule 66.1 (e)). The applicant is warned that the guideline adopted by the EPO acting in its capacity as International Preliminary Examining Authority is not to proceed with a preliminary examination of a subject matter unless a search has been carried out thereon. This position will remain unchanged, notwithstanding that the claims have or have not been modified, either after receiving the search report, or during any procedure under Chapter II.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/FR 99/02066

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9630007	A 03-10-1996	US 5674907	A	07-10-1997
		US 5929063	A	27-07-1999
		AU 695307	B	13-08-1998
		AU 5319196	A	16-10-1996
		AU 9238198	A	14-01-1999
		BR 9607951	A	01-06-1999
		CA 2214601	A	03-10-1996
		CN 1181700	A	13-05-1998
		CZ 9702934	A	18-02-1998
		EP 0814792	A	07-01-1998
		HU 9801698	A	30-11-1998
		JP 11502847	T	09-03-1999
		NZ 305228	A	28-01-1999
		US 5985917	A	16-11-1999
		US 5952385	A	14-09-1999

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No
PCT/FR 99/02066

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 A61K33/04

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)
CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	ZIMMERMANN T ET AL: "Selensubstitution bei Sepsispatienten. Eine prospektiv randomisierte Studie." MED KLIN, SEP 15 1997, 92 SUPPL 3 P3-4, XP002105157 GERMANY cité dans la demande abrégé ---	1-22
X	GARTNER R. ET AL: "SELENSUBSTITUTION BEI SEPSISPATIENTEN" MEDIZINISCHE KLINIK(MED. KLIN.), 92/SUPPL. 3 (12-14), XP002105158 Germany cité dans la demande abrégé --- -/-	1-22



Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents



Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

"X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

"Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

"&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

20 mars 2000

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

28/03/2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Leherte, C

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande. nationale No
PCT/FR 99/02066

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	<p>BORNER J ET AL: "Selensubstitution bei schweren entzündlichen chirurgischen Krankheitsbildern sowie Verbrennungen und Verbrühungen im Kindesalter." MED KLIN, SEP 15 1997, 92 SUPPL 3 P17-9, XP002105159 GERMANY cité dans la demande abrégé</p> <p>---</p>	1-22
A	<p>WO 96 30007 A (CHILDRENS HOSP MEDICAL CENTER) 3 octobre 1996 (1996-10-03) cité dans la demande revendications</p> <p>-----</p>	1-22

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n°
PCT/FR 99/02066

Cadre I Observations – lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (suite du point 1 de la première feuille)

Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:

1. Les revendications n°s 5 se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
Remarque: Bien que la revendication 5 concerne une méthode de traitement du corps humain/animal, la recherche a été effectuée et basée sur les effets imputés au produit/à la composition.
2. Les revendications n°s 1-7, 9-22 se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier:
Voir feuille supplémentaire SUITE DES RENSEIGNEMENTS PCT/ISA/210
3. Les revendications n°s sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).

Cadre II Observations – lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 2 de la première feuille)

L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:

1. Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prétaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le paiement d'aucune taxe de cette nature.
3. Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n°s
4. Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n°s

Remarque quant à la réserve

Les taxes additionnelles étaient accompagnées d'une réserve de la part du déposant.
 Le paiement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

Suite du cadre I.2

Revendications nos.: 1-7, 9-22

Les revendications 1-7 et 9-22 présentes ont trait à une molécule définie au moyen du paramètre suivant: molécule contenant du sélénium dans une quantité correspondant à une dose quotidienne d'environ 2 à 80 mg d'équivalent sélénium atomique.

L'utilisation de ce paramètre est considérée, dans le présent contexte, comme menant à un manque de clarté au sens de l'Article 6 PCT. Il est impossible de comparer le paramètre que le déposant a choisi d'utiliser avec ce qui est révélé dans l'état de la technique. Le manque de clarté qui en découle est tel qu'une recherche significative complète est impossible. Par conséquent, la recherche a été faite dans l'esprit général du concept inventif en se référant à la molécule mentionnée dans les exemples de la description et de la revendication 8.

L'attention du déposant est attirée sur le fait que les revendications, ou des parties de revendications, ayant trait aux inventions pour lesquelles aucun rapport de recherche n'a été établi ne peuvent faire obligatoirement l'objet d'un rapport préliminaire d'examen (Règle 66.1(e) PCT). Le déposant est averti que la ligne de conduite adoptée par l'OEB agissant en qualité d'administration chargée de l'examen préliminaire international est, normalement, de ne pas procéder à un examen préliminaire sur un sujet n'ayant pas fait l'objet d'une recherche. Cette attitude restera inchangée, indépendamment du fait que les revendications aient ou n'aient pas été modifiées, soit après la réception du rapport de recherche, soit pendant une quelconque procédure sous le Chapitre II.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande internationale No

PCT/FR 99/02066

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)			Date de publication
WO 9630007	A	03-10-1996	US	5674907 A	07-10-1997
			US	5929063 A	27-07-1999
			AU	695307 B	13-08-1998
			AU	5319196 A	16-10-1996
			AU	9238198 A	14-01-1999
			BR	9607951 A	01-06-1999
			CA	2214601 A	03-10-1996
			CN	1181700 A	13-05-1998
			CZ	9702934 A	18-02-1998
			EP	0814792 A	07-01-1998
			HU	9801698 A	30-11-1998
			JP	11502847 T	09-03-1999
			NZ	305228 A	28-01-1999
			US	5985917 A	16-11-1999
			US	5952385 A	14-09-1999

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADING TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)